



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष २, अंक ४०] गुरुवार ते बुधवार, ऑक्टोबर ६-१२, २०१६/आश्विन १४-२०, शके १९३८ [पृष्ठे ४३, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

	पृष्ठे		पृष्ठे
भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	नाही.	भाग एक-अ. -(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना.	१-८
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.	१-४३		

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९३.

विभागीय आयुक्त, यांजकडून

महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९.

क्रमांक अका-पुनर्वसन-सिआर-१९-कावि-३१६-२०१६.—

ज्याअर्थी, महाराष्ट्र प्रकल्पबाधित व्यक्तींचे पुनर्वसन अधिनियम, १९९९ (२००१ चा महा. ११ वा) (यात यापुढे ज्याचा उल्लेख “उक्त अधिनियम” असा केलेला आहे, याच्या कलम ११ पोटकलम (१) अन्वये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून विभागीय आयुक्त, नागपूर विभाग, नागपूर याद्वारे काढण्यात आलेली शासकीय अधिसूचना क्र. अका-पुनर्वसन-करचखेडा-कावि-३७३-२०१५ दिनांक ६ ऑक्टोबर २०१५ अन्वये भंडारा जिल्ह्याच्या भंडारा तालुक्यातील करचखेडा उपसा सिंचन योजनेच्या बाधित व लाभ मिळालेल्या परिमंडळामध्ये जी गावे येण्याची शक्यता होती, ती गावे

आणि उक्त गावातील धारण जमिनीच्या क्षेत्राला उक्त अधिनियमाच्या कलम १२ मध्ये विनिर्दिष्ट केलेले निर्बंध उक्त गावातील ज्या धारण जमिनीच्या क्षेत्राला लागू होतील, ते क्षेत्र विनिर्दिष्ट केलेले होते.

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाच्या कलम १३ पोटकलम (१) अन्वये तरतूद केल्यानुसार जिल्हाधिकारी भंडारा यांचेकडून त्यांचे कार्यालयीन नोटीस क्र. जिकाभं-कार्या-पुनर्व-अका-कावि-१३२-२०१६ दिनांक २५ फेब्रुवारी २०१६ अन्वये जाहिर सूचना व तपशिल (सर्व्हे अहवाल) संबंधित गाव/क्षेत्रामध्ये प्रसिध्द केले.

आणि ज्याअर्थी, उक्त जिल्हाधिकारी, भंडारा यांचे अहवालानुसार, विहीत मुदतीत हितसंबंधित व्यक्तिकडून कोणतेही उजर/आक्षेप प्राप्त झाले नाही.

त्याअर्थी, आता, जिल्हाधिकारी भंडारा यांचे अहवालानुसार, विहीत मुदतीत हितसंबंधित व्यक्तिकडून कोणतीही उजर/आक्षेप प्राप्त झाले नाही.

त्याअर्थी, आता, जिल्हाधिकारी, भंडारा यांचा अहवाल व सूचना विचारात घेतल्यानंतर उक्त अधिनियमाच्या कलम १३ च्या पोटकलम (३) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकाराचा वापर करून, याद्वारे पुढील गोष्टी जाहीर करण्यात येत आहेत.

(अ) करचखेडा उपसा सिंचन योजना, ता. भंडारा, जि. भंडारा या प्रकल्पाच्या बाधित क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढीलप्रमाणे ३ हेक्टर आणि ४२ आर एवढी असेल.

अनुसूची

अनुक्रमांक (१)	गावाचे नांव (२)	तालुक्याचे नाव (३)	बाधित परिमंडळातील क्षेत्र (४)
			हे. आर
१.	करचखेडा	भंडारा	३ १३
२.	नेरोडी	भंडारा	० २९
एकूण . .			३ ४२

(ब) करचखेडा उपसा सिंचन योजना, ता. भंडारा, जि. भंडारा या प्रकल्पाच्या लाभ मिळालेल्या परिमंडळाखाली क्षेत्राचे मिळून बनेल त्या क्षेत्राची व्याप्ती पुढीलप्रमाणे ४६७१ हेक्टर आणि २८ आर एवढी असेल.

अनुसूची

अनुक्रमांक (१)	गावाचे नांव (२)	तालुक्याचे नाव (३)	बाधित परिमंडळातील क्षेत्र (४)
			हे. आर
१	करचखेडा	भंडारा	३२० १२
२	नेरोडी	भंडारा	१६२ ७८
३	बेरोडी	भंडारा	११० ७३
४	माटोरा	भंडारा	११८३ ५१
५	सुरेवाडा	भंडारा	२३९ ३८
६	सालेहेटी	भंडारा	१०९ ११
७	सितेपार	भंडारा	७८ ५४
८	खमारी	भंडारा	२७२ ६३
९	वाडीपार	भंडारा	१८९ ५३
१०	मंडणगांव	भंडारा	१७९ २३
११	बेलगांव	भंडारा	१०२ ८९
१२	चितापूर	भंडारा	७९ ७७

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१३	मांडवी	भंडारा	१५० ३७
१४	वडेगाव	भंडारा	७५ ५०
१५	उसरागोंदी	भंडारा	१७६ ६०
१६	टेकेपार	भंडारा	२१७ २६
१७	टेकेपार हमेशा	भंडारा	६ ८७
१८	डोडमाझरी	भंडारा	५९ ३१
१९	वनग्राम डोडमाझरी	भंडारा	२५ ८६
२०	पलाडी	भंडारा	१९३ ०९
२१	दिघोरी	भंडारा	२३९ ३४
२२	आमगांव	भंडारा	२९१ २८
२३	शिंदोरी	भंडारा	४५ ७५
२४	धारगांव	भंडारा	१६१ ८३
एकूण . .			४६७१ २८

(क) उक्त अधिनियमाला जोडलेल्या अनुसूचीच्या भाग दोन मध्ये नमूद केलेली स्लॅब मर्यादा टप्पा तिन, लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील जमीन संपादन करण्याच्या प्रयोजनाकरीता करचखेडा उपसा सिंचन योजना या प्रकल्पास लागू असेल.

याद्वारे असाही निर्देश देत आहे की, ही अधिसूचना संबंधित गावामध्ये दवंडी पिटवून आणि या अधिसूचनेची एक प्रत बाधित किंवा लाभ मिळालेल्या परिमंडळातील एखाद्या ठळक ठिकाणी आणि गावातील चावडीवर आणि कोणतेही असल्यास ग्रामपंचायतीच्या कार्यालयात तसेच, संबंधित तहसिलदार आणि जिल्हाधिकारी, यांच्या कार्यालयातसुद्धा भंडारा जिल्हाधिका-याकडून प्रसिध्द करण्यात येईल, किंवा प्रसिध्दीची व्यवस्था करण्यात येईल.

नागपूर :
दिनांक २० सप्टेंबर २०१६.

अनूप कुमार,
विभागीय आयुक्त,
नागपूर विभाग, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९४.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

शुध्दीपत्र

क्रमांक कली-उजिभू-(सा.)-कावि-२०१६-२०१६.—

या कार्यालयाची अधिसूचना क्र.क.लि-उ.जि.-भू(सा.)-कावि-३४९-१५ दिनांक २७-३-२०१५ अन्वये “न्याय नुकसान भरपाई मिळण्याचा आणि भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत यामध्ये पारदर्शकता राखण्याचा हक्क अधिनियम, २०१३” चे कलम ११(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र, असाधारण भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी दिनांक १ एप्रिल २०१५ रोजी पान ३६-३७ अनुक्रमांक २२ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली आहे. या अधिसूचनेत मौजा मसाळा, तह. कामठी, जिल्हा नागपूर येथील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ८-अ-६५-२०१२-१३ असा दर्शविण्यात आलेला आहे.

(२) या कार्यालयाची अधिसूचना क्र.क.लि.-उ.जि.-भू(सा)-कावि-५०६-१६ दिनांक २७-३-२०१६ अन्वये “न्याय नुकसान भरपाई मिळण्याचा आणि भूमि संपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत यामध्ये पारदर्शकता राखण्याचा हक्क अधिनियम २०१३” चे कलम १९(१) ची अधिसूचना महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी दिनांक ७ एप्रिल २०१६ रोजी पान २ व ३, अनुक्रमांक २८५ वर प्रसिध्द करण्यात आलेली आहे. या अधिसूचनेत मौजा मसाळा, तह. कामठी, जिल्हा नागपूर येथील भूसंपादन प्रकरण क्रमांक २१-अ-६५-२०१४-१५ असा दर्शविण्यात आलेला आहे.

या दोन्ही अधिसूचनेत मौजा मसाळा, तह. कामठी, जिल्हा नागपूर येथील सदर दोन भू.प्र.क्र.-८-अ-६५-२०१२-१३ व भू.प्र.क्र.-२१-अ-६५-२०१४-१५ दर्शविलेली आहेत, परंतु हे दोन्ही प्रकरण क्रमांक एकाच प्रकरणाचे असल्यामुळे ही एकच समजण्यात यावी.

या ऐवजी

असे वाचावे

भू.प्र.क्र. ८-अ-६५-२०१२-१३ मौजा मसाळा,
तह. कामठी, जिल्हा नागपूर

भू.प्र.क्र. २१-अ-६५-२०१४-१५, मौजा मसाळा,
तह. कामठी, जिल्हा नागपूर

नागपूर :
दिनांक २० सप्टेंबर २०१६.

सचिन कुर्वे,
जिल्हाधिकारी, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९५.

जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, यांजकडून

वाचा : (१) मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११५.

(२) शासकीय अधिसूचना-गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-५८९-सीआर-१०६१-टीआरए-२ दिनांक १९-०५-१९९० MGG IV-A dated 20-09-1990 P. 668.

(३) कार्यकारी अभियंता, सा.बां. विभाग क्र. ०१, गोंदिया यांचे कार्या. पत्र क्र. ६१३८-आरे-२०१६ दिनांक ०८-०८-२०१६.

(४) मा. जिल्हाधिकारी, गोंदिया यांचे अध्यक्षतेखाली दि. २५-०८-२०१६ रोजी झालेली आढावा बैठक.

क्रमांक अका-दंड-कावि-१८५१-२०१६.—

ज्याअर्थी, दक्षिण पूर्व मध्ये रेल्वे मंडळ, गोंदिया तसेच सार्वजनिक बांधकाम विभाग क्र. ०१, गोंदिया यांचे संयुक्त तपासणी दरम्यान असे निदर्शनास आले आहे की, गोंदिया शहरातील मुख्य मार्गावरील रेल्वे क्रॉसिंगच्या जुन्या उड्डाण पूलाला भेगा पडल्या असल्यामुळे व जड वाहतुक करणा-या वाहनांमुळे भविष्यामध्ये कोणत्याही प्रकारचा अपघात होण्याची शक्यता नाकारता येत नाही. रस्त्याचा वापर करणा-या जनतेची जिवित हाणी तसेच रस्ता सुरक्षिततेच्या दृष्टीने जनहितार्थ सदर पुलावरून वाहतुकीस प्रतिबंध करणे आवश्यक आहे.

त्याअर्थी, मी, डॉ. विजय सूर्यवंशी, जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी, गोंदिया मोटार वाहन अधिनियम, १९८८ चे कलम ११५ चे तरतुदीनुसार व संदर्भ क्र. (२) शासकीय अधिसूचना - गृह विभाग क्रमांक एमव्हीए-५८९-सीआर-१०६१-टीआरए-२, दिनांक १९-०५-१९९० MGG IV-A dated 20-09-1990 P. 668 नुसार मला प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारान्वये माझ्या प्रभावाखाली असलेल्या गोंदिया जिल्ह्यातील खालील मार्गाकरीता व वर्णणाच्या व आकारमानाच्या वाहनाकरीता कायमस्वरूपी मनाई आदेश जारी करीत आहे व पुलाच्या प्रारंभ व शेवट ३ मीटर उंचीपर्यंत हाईट बॅरिअर लावण्यात येत आहे.

प्रतिबंधीत क्षेत्र :- गोंदिया शहरातील मुख्य मार्गावर रेल्वे क्रॉसिंगच्या जुन्या पूलावरून कमाल ५००० कि.ग्रॅ. वरील सर्व प्रकारचे वाहने.

उपरोक्त अधिसूचना दिनांक १० ऑक्टोबर २०१६ पासून अंमलात राहील. सदर अधिसूचना माझे सही व शिक्क्यानिशी आज दिनांक २४ सप्टेंबर २०१६ रोजी निर्गमित करण्यात येत आहे.

गोंदिया :
दिनांक २४ सप्टेंबर २०१६.

डॉ. विजय सूर्यवंशी,
जिल्हाधिकारी तथा जिल्हादंडाधिकारी,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९६.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

क्रमांक अका-सेतू-कावि-२३१-२०१६.—

महाराष्ट्र शासन महसूल व वन विभाग, मंत्रालय, मुंबई यांचे पत्र क्रमांक - संकीर्ण २०१६-प्र.क्र.२१-म-६, दिनांक ४-५-२०१६, महाराष्ट्र लोकसेवा हक्क अध्यादेश, २०१५ (२०१५ चा महा. ३१ वा) च्या कलम ३(१) अन्वये प्राप्त अधिकारानुसार मी, जिल्हाधिकारी, शैलेश नवाल, जिल्हा वर्धा, याद्वारे उक्त अधिनियमाच्या प्रयोजनार्थ जिल्हाधिकारी कार्यालयाच्या अधिनस्त महसूल कार्यालयामार्फत नागरिकांना पुरविण्यात येत असलेल्या लोकसेवा, नियत कालमर्यादा, पदनिर्देशित अधिकारी, प्रथम आणि द्वितीय प्राधिकारी या बाबी खालील परिशिष्टामध्ये नमूद केल्याप्रमाणे अधिसूचित करित आहे.

परिशिष्ट

अ.क्र.	लोकसेवेचा तपशिल	लोकसेवा पुरविण्यासाठी विहीत केलेली कालमर्यादा (दिवस)	पदनिर्देशित अधिका-याचे पदनाम	प्रथम अपिल अधिका-याचे पदनाम	द्वितीय अपिल अधिका-याचे पदनाम
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	उद्योजकांना महाराष्ट्र जमीन महसूल संहिता १९६६ च्या कलम ४४-अ च्या तदनुदीनुसार परस्पर औद्योगिक वापर सुरु करणे शक्य व्हावे त्याकरिता आवश्यक अधिकृत माहिती तातडीने उपलब्ध करून देणे.	३०	उपर जिल्हाधिकारी, वर्धा तथा शा.नि.क्र.एनएपी-२०१५-प्र.क्र.२८/टी-१, दि. ३१-३-२०१५ अन्वये गठीत जिल्हा स्तरावरील औद्योगिक अकृषिक वापर सहाय्यभूत समितीचे अध्यक्ष	अपर जिल्हाधिकारी वर्धा तथा समन्वय अधिकारी “मैत्री कक्ष ”	विकास आयुक्त तथा अध्यक्ष “मैत्री कक्ष ”
२	औद्योगिक प्रयोजनार्थ जमीन खोदण्याची परवानगी (गोण खनिज उत्खनन)	३०	(i) तहसीलदार -५०० ब्रास पर्यंत (ii) उपविभागीय अधिकारी -२००० ब्रास पर्यंत (iii) जिल्हाधिकारी -२५००० ब्रास पर्यंत	अपर जिल्हाधिकारी वर्धा तथा समन्वय अधिकारी “मैत्री कक्ष ”	विकास आयुक्त तथा अध्यक्ष “मैत्री कक्ष ”
३	औद्योगिक प्रयोजनार्थ जमीन वापरण्याकामी बिगर अधिसूचित वृक्ष तोड परवानगी	३०	उपविभागीय अधिकारी संबंधित महसूल विभाग	अपर जिल्हाधिकारी, वर्धा तथा समन्वय अधिकारी “मैत्री कक्ष ”	विकास आयुक्त, तथा अध्यक्ष, “मैत्री कक्ष ”

वर्धा :

दिनांक २१ सप्टेंबर २०१६.

शैलेश नवाल,

जिल्हाधिकारी, वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९७.

BY COLLECTOR

No.AK-Setu-WS-231-2016.—

Govt. of Maharashtra Revenue & Forest Deptt. Letter No. Sankirna-2016-C.R.No.21/M-6, dt. 4-5-2016. In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of Section 3 of the Maharashtra Right to Public Services Act, 2015 (Mah. 31 of 2015). I, Shailesh Nawal, the Collector of Wardha District, hereby notify the public services rendered by the office of the Collector through the subordinate Revenue offices, along with the stipulated time limits for providing such public services, the Designated officers, First Appellate Authorities and Second Appellate Authorities, as specified in the Schedule appended herewith, for the purposes of the said Act.

SCHEDULE

Sr. No.	Public Service	Time limit for providing service (Days)	Designated Officer	First Appellate Officer	Second Appellate Officer
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1	To provide official/ authenticated information to the concerned entrepreneur so as to enable him to make use of land of industrial purpose on his own as per section 44 A of MLRC, 1966.	30	Additional Collector Wardha Cum Chairman Industrial Non-agriculture Use Facilitation Committee, constituted as per G.R. No.NAP-2015/C.R.28/T-1, dated 31-3-2015.	Additional Collector Wardha & Nodal Officer "Maitri Kaksh"	Development Commissioner & President "Maitri Kaksh"
2	Permission for digging land (Minor Mineral Extraction) for Industrial purpose	30	(i) Tahasildar-up to 500 brass (ii) Sub-Divisional Officer-up to 2000 bass (iii) Collector - upto 25000 brass	Additional Collector, Wardha & Nodal Officer "Maitri Kaksh" Development Commissioner & "Maitri Kaksh"	Development Commissioner & President "Maitri Kaksh" Principal Secretary (Revenue)
3	Permission to cut any non-scheduled tree for making use of land for Industrial purpose	30	Sub-Divisional Officer of concerned revenue Sub-Division	Additional Collector, Wardha & Nodal Officer "Maitri Kaksh"	Development Commissioner & President "Maitri Kaksha"

Wardha :
The 21st September 2016.

SHAILESH NAWAL,
Collector, Wardha.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९८

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा,
२००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक २१५५-प्रशा-रोहयो-पावास-अधि.३-२०१६.—

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे.व्य.
अधिनियम, २००५ च्या कलम ५,६,७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्त्वावर

आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की, त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधित ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्त्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सूचना फलकावर लावण्यांत याव्यात.

त्याअर्थी, मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे

विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की, समुचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमिनधारकाला किंवा भोगवटदाराला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या खाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटदारांवर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून देणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेद्वारे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिध्द झाल्यापासून तिस दिवसांच्या आत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव : चिरचाळी मा.मा. तलाव

पाणी वापर संस्थेचे नाव : प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, चिरचाळी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र : ४५८.६५ हे.

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		
१७	० ८६	१७	० ८६
१८/अ	१ १५	१८/अ	१ १५
१८/ब	२ ००	१८/ब	२ ००
१९/१	१ ५३	१९/१	१ ५३
२०/१अ	० ५२	२०/१अ	० ५२
२०/१	० ५२	२०/१	० ५२
२१	० ७०	२१	० ७०
२७/१अ	० ३७	२७/१अ	० ३७
२७/२	० ४५	२७/२	० ४५
२८/१	० ५३	२८/१	० ५३
२९	० ३०	२९	० ३०
३०/१/अ	० ९८	३०/१/अ	० ९८
३०/२/अ	० ७६	३०/२/अ	० ७६
३०/३/अ	० ९८	३०/३/अ	० ९८
३०/४/अ	० ८१	३०/४/अ	० ८१
३०/५/अ	० ९६	३०/५/अ	० ९६
३१	० २०	३१	० २०
३४/१/अ	० ७९	३४/१/अ	० ७९
३४/२/अ	० ७९	३४/२/अ	० ७९
३५/१/अ	० ४४	३५/१/अ	० ४४
१८	० ४६	१८	० ४६
३५/३	० ९३	३५/३	० ९३
३६	० ८१	३६	० ८१
३७	१ २१	३७	१ २१
३८/१	० ५०	३८/१	० ५०
३८/२	० ५१	३८/२	० ५१
३८/३	० ५१	३८/३	० ५१
३८/४	० ५०	३८/४	० ५०
३९	२ ०२	३९	२ ०२
४०	२ ०२	४०	२ ०२
४१/१	० ४०	४१/१	० ४०
४१/२	० ४०	४१/२	० ४०
४१/३	० ८१	४१/३	० ८१
४१/४	० ४०	४१/४	० ४०
४२/१	० ६१	४२/१	० ६१
४२/२	० ६०	४२/२	० ६०
४३/१	१ ६२	४३/१	१ ६२
४३/२	० ४०	४३/२	० ४०
४४	१ २१	४४	१ २१
४५	१ २१	४५	१ २१
४६	० ८१	४६	० ८१

चक नं. १

सा.क्र. मी उजवा

(१)	(२)
	हे. आर
२	५ ००
३	१ २५
४	१ २५
५/१	१ ३९
५/२	० ८१
५/३	० ६२
६	० ३२
७	० ८१
८/१	० ७३
८/२	० ४२
९	२ ०२
१०	२ ०२
११/१	१ ००
११/२	१ ८९
१२	० ८१
१३	० ४०
१४/१	१ ९४
१४/२	० ४०
१४/३	० ४०
१५	० ४
१६	० ५०

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
४७	१ ६२	८२	० १२
४८	० ०५	८३	१ ६२
४९	१ ०७	८४	२ ०३
५०	० ४९	८५	२ ०२
५१	० ४७	८६	० ५३
५२	० २६	८७	१ ०९
५३	० ४२	८९/१/अ	० १०
५४	० ७९	८९/१/ब	० ५०
		८९/२	० ७५
		८९/३	० २०
एकूण . .	६३ १३	९०	० १
		९१/१	० ४५
चक नं. २		९१/२	० ३
सा.क्र. मी उजवा		९१/३	० २०
५५	० ०४	९१/४	० ५८
५६	१ ३९	९२	१ ६०
५७	२ ०९	९३/१	१ २१
५८	२ ०२	९३/२	० ८१
५९	२ ३७	९४/१	० ०४
६१	२ ०२	९४/२	० ८१
६२/१	३ ५७	९४/३	१ १०
६३	२ ०२	९४/४	० ८१
६४/१	३ ४९	९५/१	० २१
६४/२	० ५२	९५/१	१ ००
६५	० १०	९६	० ४०
६९/१	१ ००		
६९/२	० ४०		
६९/३	० ५	एकूण . .	४८ ३४
६९/४	० २०		
७३	० ५९	चक नं. ३	
७५	० ३०	सा.क्र. मी उजवा	
७६	० १३	९७	० ४०
७८	३ ९३	९८	० ४२
७९/१	० ४४	९९/१	० २०
७९/२	० ४१	९९/२	० २०
७९/३	० २८	१००/१	० २०
८०	० २८	१००/२	० २२
८१/अ	० ६९	१०१	१ ३५
८१/ब	० ६२	१०२/अ	० ०१
		१०२/ब/१	१ ७७
		१०३/१	१ २४

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१०४/१	० २७	१३४/१ब	० २१
१०५/१	० १५	१३४/२	१ ४५
१०७	१ ०५	१३५	१ ६२
१०८	० ४१	१४७	५ ०२
१०९	० ४२	१४८	० २१
११०	० ७३	१४९/१	० २३
१११	० ८९	१४९/२	० २३
११२/१	० १०	१५०/१/ब	० ४०
११२/२	० २६	१५०/२	१ ८४
११३	० १९	१५२/१	० २१
११४	० १५	१५२/२	० ४०
११५	० ४०	१५२/३/अ	० ४०
१२०	० २५	१५२/३/क	० ४०
१२१	० ४०	१५२/३/ड	० ९७
१२२/१	१ ०६	१५२/३/ब	० ४०
१२२/२	० ४०	१५२/४	० ३२
१२३/१	० ८०	१५३/१	० २९
१२३/२	० २०	१५३/२	० २०
१२४/१/अ	१ ४२	१५४/१/अ	१ ०२
१२४/१/ब	० ३८	१५४/२/अ	० ४९
१२४/२	० ४०	१५४/३/अ	० ५१
१२४/३	० ४०	१५५/१/अ	० २२
१२४/४	० ४०	१५५/१/ब	० ८०
१२४/५	० ४०	१५५/२/अ	० ६३
१२४/६	० ४०	१५५/२/ब	० ६३
१२४/७	० ६०	१५६/१/अ	१ ६३
१२४/८	० ४०	१५६/१/ब	० ४०
१२५	० ११	१५६/२	० ४०
१२६	० ६१	१५६/३	० ३०
१२९/२/अ	० ५०	१५७	० ९१
१२९/२/ब	० ५०	१५८/अ/१	० ३०
१२९/३	१ ००	१५८/अ/२	० ३१
१२९/४	१ ००	१५८/क	० ०२
१२९/५	० ७३	१५८/ब/१	० ७२
१३०/१	० ४६	१५८/ब/२	० ७२
१३०/२	० ४०	१५९/१	१ ००
१३१	३ ३३	१५९/२	० २०
		१५९/३	० ९३
एकूण	२७ ५८	१ ६०	० ०७
		१६१/अ	१ ९२
		१६१/ब	० ७६
		१६२	० ९१
		१६३/अ/१	० ९३
		१६३/अ/२	० ९२
		१६३/ब/२	० २१
चक नं. ४			
सा.क्र. मी उजवा			
१३२/१	१ २०		
१३२/२	० ४०		
१३३	० ६१		
१३४/१अ	० १७		

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
१६३/ब/३	० २२	चक नं. ५	
१६४	० ७७	सा. क्र. मी डावा	
१६५	० ७७	१८९	० ४०
१६६/अ/१	१ १०	१९०	० ४
१६६/ब	० ०५	१९१	० ३६
१६८	० ८२	१९२।१	० १५
१७१	० ५७	१९२/२	० १५
१७२/१	१ ४२	१९३/१	० ४२
१७२/२	० ५०	१९४/१	० १६
१७३	० ६१	१९४/२	० २२
१७४/१	० ६२	१९४/३	० ४५
१७४/२	० ३०	१९५/१/अ	० १७
१७४/३	० ३२	१९५/१/ब	० २४
१७५/१	१ २६	१९५/२	० ४१
१७५/२	१ २६	१९६/१	० ६६
१७६/१	१ २६	१९६/२	० ५४
१७६/२	१ २३	१९६/३	० ४०
१७७/१	१ ०६	१९७/१	० ४८
१७७/२/अ	० २५	१९७/२	० ४०
१७७/२/ब	० ४४	१९८	० ०६
१७७/३/अ	० ४०	१९९	० ०६
१७८	० ०३	२००	० ०८
१७९/१	१ ४४	२०१	० ०३
१७९/२	० २०	२०२	० ०३
१७९/३	० २०	२०३	० ११
१८०	० ६९	२०४/१	० ०६
१८१	० २४	२०४/२	० ०६
१८२	० ७९	२०५	० १०
१८३	० ०७	२०६/१	१ ३२
१८४/१	० ३२	२०७/१	१ २९
१८४/२	० ३२	२०८/अ/२	० ३६
१८५	० १४	२०८/क/१	१ १५
१८६	० ५९	२०८/ब	० ३७
१८७/१	० ४६	२०९/अ/१	० १९
१८८/१	० ५५	२०९/अ/२	० ५८
१८८/२	१ ४३	२०९/अ/३	० १७
एकूण . .	१२२ ८९	२०९/अ/४	० २०

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
२०९/अ/५	० २५	२२७/१	० ४५
२०९/ब/१	० ३५	२२८/१	० ४५
२१०/अ/२	० २७	२२९/१	० ३८
२१०/अ/१	० २६	२२९/२	० २०
२१०/ब/१	० ६२	२२९/३	० ३०
२१०/ब/२	० २५	२३०	१ ००
२१०/ब/३	० ४०	२३१/अ	० ५६
२१०/ब/४	० ४१	२३१/ब	० ०५
२११/१	० ४१	२३२/अ/२	० ६५
२११/२	० ४२	२३२/ब	० ०३
२१३	१ ४२	२३३/१	० ५१
२१५/१	० १०	२३३/२	० ५०
२१५/२	० १०	२३४/१	० ८४
२१५/३	० १०	२३६/१	१ ०२
२१६	० १०	२३६/२	० ६८
२१७	० ०१	२३७	१ ०१
२१८/१	० ८३	२३८	१ ०१
२१९/२/ब	० ३२	२४०/१	१ ५१
२१९/अ/१	० २२	२४१/१	० ५६
२१९/अ/२	० २०	२४१/२	० ४४
२१९/क	० २०	२४२/१	० ०६
२१९/ब/१	० २१		
२२०/अ	० २०	एकूण . .	४० ४९
२२०/क	० ४५		
२२०/ए	० २५		
२२१/१	० ८१	चक नं. ६	
२२१/२	० २०	सा.क्र. मी. डावा	
२२२	१ ०१	२४३/१	० २८
२२३/अ/१	० ८२	२४४/१	० ४३
२२३/ब/१	० ९१	२४५/१/अ	० २३
२२४/२/ब	० ४०	२४५/१/ब	० २३
२२४/३/ब	० २०	२४६/१	० २०
२२४/अ/१	० ६०	२४७/१	० ६६
२२४/ब/१	० ४०	२४८/१	० २०
२२४/ब२	० ४१	२४८/३	० ३६
२२५	१ ०१	२४९/१	० २०
२२६/१	० ९३	२४९/३	० २०
		२५०/१/अ	० २३
		२५०/१/ब	० २४

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
२५३/अ	० ०६	३०९	० १६
२५३/ब	० ०६	३११	० ०६
२५३/क	० ३५	३१३	० ०५
२५४/१/अ	० ३१	३१४/१	० ०६
२५४/१/ब	० ३१	३१५	० ०४
२५५	० ०५	३१८/१	० ०४
२५६	० ०४	३१८/२	० ०४
२५७	० ०७	३१८/३	० ०४
२६१	० १५	३१८/४	० ११
२६२	० ०९	३१८/५	० ११
२६५/अ	० ०५	३१९	० ०७
२६५/ब	० ०६	३२०	० २०
२७९	० ३०	३२८	० ३१
२८०/१	० १६	३३१/अ	० ०९
२८०/२	० १६	३३१/ब	० २४
२८१/अ	० ०८	३३३/१	० ५९
२८१/ब	० १२	३३३/२	० २४
२८२/अ	० १३	३३४/अ	० ५०
२८२/ब	० ५१	३३४/ब	० ४७
२८५	० २८	३३५	० २७
२८६	० २८	३३६	० २३
२८७	० ०९	३३७	० १६
२८८	० १९	३३८	० १६
२९२	० ०६	३३९	० १२
२९३	० ५१	३४०	० १४
२९४/१	० २८	३५०/अ	० २५
२९४/३	१ ५४	३५०/ब	० १५
२९४/४	० २०		
२९६	० ०९	एकूण . .	५ ५३
एकूण . .	१० ०४	चक नं. ८	
		सा.क्र. मी. डावा	
चक नं. ७		३५१	० ०२
सा.क्र. मी. डावा		३५२	० ०२
३०२	० १९	३५३	० ०२
३०३	० ०९	३५४	० ०२
३०४	० ०८	३५५	० ०२
३०५	० १९	३५९/१	० २४
३०६	० ०२	३५९/२	० २४
३०७	० ०२	३६०/१	० २९
३०८/अ	० ०२	३६०/२	० २६
३०८/ब	० ०२		

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
३६१	० १९	३८६	० ६५
३६२	० १५	३८९	० २०
३६३	० ३६	३९०/१	० ७१
३६४	० ४३	३९०/२	० ४०
३६६	१ ७१	३९१/१	० ५३
३६७	० १६	३९१/२	० ३३
३६८	० ७०	३९१/३	० ८६
३६९	० ०९	३९१/४	१ २५
३७०	१ ११	३९१/५	० ४८
३७१	० ९१	३९२	० ०५
३७२	० ६९	३९३/१	१ ५१
३७३	१ १५	३९३/२	० ८१
३७४	० ०३	३९४/१	० ४७
३७५/अ	० ०१	३९४/२	० ५०
३७५/ब/१	० ७०	३९५	० ९७
३७५/ब/२	० ७०	३९६/१	१ ८४
३७५/ब/३	० ६६	३९६/२	१ ८४
३७६/अ/१	० ३७	३९६/३	० ९२
३७६/अ/२	० २१	३९७	२ ०२
३७६/ब	० ०४	३९८/१	० ४६
३७७/अ/२	० ४०	३९८/२	० ४०
३७७/अ/१	० ७१	३९९	० ४०
३७७/ब	० १३	४००/१	० ४०
एकूण . .		४००/२	० २०
चक नं. ९		४००/३	० २१
सा.क्र. मी. उजवा		४०१	३ ४०
३७८/अ	० १६	४०२	० ४०
३७८/ब	० ६४	४०३	० २२
३७९/१	० ६१	४०४	२ २०
३७९/२	० ६२	४०५/अ	० ४०
३८०	० ६५	४०५/ब	० ८१
३८२/१	१ ३८	४०६/१	० ४९
३८२/२	१ २६	४०६/२	० २१
३८३/१/अ	० ४०	४०७	० ४०
३८३/१/ब	० ४१	४०८/१	० २१
३८३/२	० ४०	४०८/२	० ४९
३८४	० ०६	४०९/अ	० ६१
		४०९/ब	० ४०

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
४१०/१	० १२	४२८/२	० २४
४१०/२	० ८५	४२८/३	० ४८
४११	० ८१	४२८/४	० २०
४१२	० ६६	४३०/१	२ ८५
४१३	० ४०	४३२/१	० ८५
४१४	० ४०	४३३/१	० ६५
४१५	० २४	४३४/१	० ३३
४१६	० ८१	४३५/१	० १९
४१७	० ४०	४३६/१	० ३१
४१८/१	० ४०	४३७/१	० १५
४१८/२	० ८१	४३८/१/अ	० १२
४१९	० ४९	४३८/२	० २१
४२०/१	० २६	४३९/१	० ४५
४२०/२	१ ८०	४४०/१	० ६३
४२१	० १३	४४१	० १५
४२२/१/अ	० २७	४४४	० ०६
४२२/१/क	० ४०	४६६	० १५
४२२/१/ब/१	० २०	४६९	० १९
४२२/१/ब/२	० २०	४७०	० ०८
४२२/२	१ ०७	४७३/१	० १८
४२३/१	१ ०९	४७३/२/अ	० ११
४२३/२/अ/१	० ३४	४७४	० ०८
४२३/२/अ/२	० ३४	४७५	० ०२
४२३/२/अ/३	० २०	४७६/१	० २४
४२३/२/ब	० २०	४७७/१	० १३
४२४	० ४५	४८०/१/अ	० २३
४२५/१	१ ०३	एकूण . . १० १२	
४२५/२	१ ०३		
४२५/३	१ ०३	चक नं. ११	
४२६	० ९४	सा.क्र. मी. डावा	
एकूण . . ५२ ६१		४८४/१	० ०३
चक नं. १०		४८८/१	० ०३
सा.क्र. मी. उजवा		४८९/१	० ३८
४२७	० ३६	४९०/१	० ४८
४२८/१/अ	० २२	४९३/१	० ९२
४२८/१/ब	० २६	४९४/१	० ९०
		४९४/२	० ९०
		४९५	० ४५

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
४९६	० ४९	५२३	० ३४
४९७	० ४०	५२४	१ २०
४९८/१	० ४५	५२५	१ २३
४९८/२	० ४६	५२६/१	१ ०५
४९९	० ३५	५२६/२	० ८२
५००/अ	० ४०	५२६/३	१ ०५
५००/ब	० ०३	५२७/१/अ	० २५
५०१	० २८	५२७/१/ब	० ४०
५०२/१/ब	० ४०	५२७/२	० ६५
५०२/२	० ५६	५२८	० ३९
५०२/३	० ५६	५२९	० ३९
५०३/१/पै.	० ३८	५३०	० ३८
५०३/१	० ४०	५३१	० ३८
५०३/२	० ४०	५३३	० १६
५०३/३	० ३८	५३२	० ४३
५०३/४	० ३८	५३४	० ३९
५०३/५	० ४०	५३५	० १०
५०४	० ०८	५३६	० २१
५०७	३ ६२	५३७	० २६
५०८/१	१ ०८	५३८	० २२
५०८/२	० २४	५३९	० २३
५०९	० ४०	५४०	० १२
५१०	० १०	५४१	० ८५
५११	१ ७१	५४२/१	० ३६
५१२/१	० ७७	५४२/२	० ३७
५१२/२	१ १६	५४३	० ४८
५१३	० ३०	५४४/१	० ३७
५१४/१	० ३२	५४५	० ०१
५१४/२	० ३१		
५१५/१	० ४६	एकूण . .	३७ ३३
५१५/२	० २२		
५१६	० ३८	चक नं. १२	
५१७	० ५७	सा.क्र. मी. डावा	
५१८	० ०२	५४६	० ०४
५१९	० ०५	५४७/१	० ०३
५२०	० ५७	५४८/१	० २६
५२१	० ४५	५५२	० ०२
५२२/१	० ३१	५५३	० ०१
५२२/२	० ३१	५५४/१	० १७

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
५५५/१	० २५	५८६/ब/१	० १०
५५५/२	० २५	५८७/अ	० ४२
५५५/३	० २०	५८७/ब	० ११
५५६	० २४	५८८/अ	० १७
५५७/१	० ५४	५८८/ब	० ०२
५५८/१	० ०२	५८९	० २८
५५९/१	० १५	५९०	० ०३
५६०/१	० २३	एकूण . .	१० ९६
५६०/२	० २३		
५६१	० २१	चक नं. १३ सा.क्र. मी. डावा	
५६२	० ०३		
५६३	० १३	५९१	० १०
५६५	० ०९	५९२	० ०८
५६६	० ०६	५९४	० १५
५६७	० १४	५९५	० १०
५६८	० १०	५९७	० २२
५६९	० ०६	५९८/१	० ७५
५७०	० ०९	५९८/२	० ६५
५७२	० २२	५९९/१/अ	० २०
५७३	० ०४	५९९/१/क	० ३७
५७४/१	० ३०	५९९/१/ब	० २०
५७४/२	० ३०	६००	१ २५
५७४/३	० ६०	६०१/१	१ २३
५७४/४	० ३१	६०१/२	० २०
५७५	० ३२	६०१/३	१ २४
५७६/१	० ३०	६०२/१	० ३५
५७७/१	० ३१	६०२/२	१ ००
५७७/२	० ३१	६०३	२ ०२
५७७/३	० ३१	६०४/१	० २५
५७८/१	० ४६	६०४/२	० २४
५७८/२	० ४८	६०५	१ २१
५७८/३	० ४५	६०७	१ ३१
५८०/१	० १६	६०८	१ ६२
५८१/१	० १९	६०९/१	० ९८
५८२/१	० ०५	९०९/२	० ८१
५८३/१	० १६	एकूण . .	१६ ५३
५८४	० ०२		
५८५/१	० ३४		
५८६/अ/१	० ४१		
५८६/अ/२	० २४		

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
चक नं. १४		६३८	० ४०
सा.क्र. मी. डावा		६३९	१ २१
६१०	० १७	६४०/१	१ ३६
६११	० ७०	६४०/२	० ९३
६१२	० ३०	६४०/३	० ९३
६१३	० १८	६४१	० २१
६१४	० ४६	६४३	१ ८७
६१५	० २४	६४४	१ ८७
६१६	० ५६	६४५	० ३५
६१७/१	० ८८	६४६	० ४५
६१७/२	१ ००	६४७	१ ९०
६१८	० ४०	६४८	० १२
६२२/१	० २१	६४९	० ६३
६२३/१	० २८	६५०	० ३५
६२३/२	० २०	६५१/१	० ०९
६२४/१	१ १९	६५१/२	० ०९
६२४/२	१ १९	६५२	० १८
६२६/१	२ ३६	६५३	० ०७
६२७/१	० ३०		
६२७/२/अ	० ७१		
६२७/२/ब	० २०	एकूण . .	३६ ६७
६२८	० ०५		
६२९/१	१ ३६	चक नं. १५	
६२९/२	० ५०	सा.क्र. मी. डावा	
६२९/३	० ८९	६५४	० ०६
६३०	० १२	६५५/१	० २०
६३१/१	१ २०	६५५/२	० २१
६३१/२	१ २१	६५५/३	० २१
६३२/१	० ७९	६५६/अ	० ०९
६३२/२	० ७८	६५६/ब	० ०३
६३२/३	० ७९	६५७	० ४१
६३३/१	० ३०	६५९	० १८
६३३/३	० २२	६६०	० ०८
६३३/४	० ६०	६६१	० ०८
६३४	१ ७८	६६२/१	० ३६
६३५	० ७४	६६२/२	० ४१
६३६	० ४०	६६३	० ०९
६३७	० ४०	६६४	० ०८

अनुसूची-चालू		अनुसूची-चालू	
(१)	(२) हे. आर	(१)	(२) हे. आर
६६५	० ०९	७०१	० ६६
६६७/२	० २४	७०२/१	१ ०५
६६८	० ४९	७०२/२	० २०
६६९	० ०९	७०३	० ०८
६७०	० ०९	७०४	१ २६
६७१	० ०९	७०५/१	० ४२
६७२	० ०२	७०५/२	० ४३
६७३	० १२	७०५/३	० ४४
६७४	० १२	७०५/४	० ४३
६७५	० ०१	७०६/१	० ४१
६७६	० ६०	७०६/२	० ४२
६७७	० १८	७०७/१	० ४८
६७८	० १८	७०७/२	० ४८
६७९	० ०८	७०७/३	० ४८
६८०	० ०८	७०७/४	० ४८
६८१	० १७	७०८/१	० २८
६८२	० १८	७०८/२	० २८
६८३	० १८	७०८/३	० २८
६८४/१	० २४	७०८/४	० २७
६८४/२	० ४०	७०९	१ १७
६८५	० ०२	७१०	१ २३
६८६	० ०२	७११	० ४०
६८७	० ०५	७१२/१	० ४७
६८८	० ०६	७१२/२	० ४०
६८९	० ०६	७१२/३	० ४०
६९०	० ०६	७१३	१ ८२
६९१	० १०	७१८	० १०
६९२	० ०६	७१९	० १०
६९३	० ३६	७२०	० ०९
६९४	० ३६	७२१	० ३२
६९५/२	० ६०	७२२	० १०
६९८	० ६१	७२३	० ०३
६९९	० ७८	७२४	० ०३
७००	१ ८०		

अनुसूची-चालू

(१)	(२)
	हे. आर
७२६	० ०४
७२७	० १९
७२८	० ०७
७२९	० ०७
७३०	० ३०
७३१	० ०६
७३२/अ	० २५
७३२/ब/१	०२०

अनुसूची-चालू

(१)	(२)
	हे. आर
७३२/ब/२	० ३२
७३३	० १०
७३४/अ/१	० ०७
७३४/अ/२	० ०४
७३४/ब/१	० ०६
एकूण . .	२८ ३४

गाववारा

प्रकल्पाचे नाव : चिरचाली मा. मा. तलाव

अ.क्र.	चक नंबर	कालवा/मुख्य कालवा	गावनिहाय सर्व्हे नं./गट नं. व क्षेत्र	पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	गांव (४)	क्षेत्र (हे.) (५)	(६)
				हे. आर	
१	चक नं. १ सा. क्र. उजवा	कालवा	चिरकाळी/	६३ ९३	४५८ ६५
२	चक नं. २ सा. क्र. उजवा		कोहलीटोला	४८ ३४	
३	चक नं. ३ सा. क्र. उजवा			२७ ५८	
४	चक नं. ४ सा. क्र. उजवा			५७ ७४	
५	चक नं. ५ सा. क्र. डावा			४० ४९	
६	चक नं. ६ सा. क्र. डावा			१० ०४	
७	चक नं. ७ सा. क्र. डावा			५ ५३	
८	चक नं. ८ सा. क्र. डावा			१२ ७४	
९	चक नं. ९ सा. क्र. उजवा			५२ ६१	
१०	चक नं. १० सा. क्र. उजवा			१० १२	
११	चक नं. ११ सा. क्र. डावा			३७ ३३	
१२	चक नं. १२ सा. क्र. डावा			१० ९६	
१३	चक नं. १३ सा. क्र. डावा			१६ ५३	
१४	चक नं. १४ सा. क्र. डावा			३७ १७	
१५	चक नं. १५ सा. क्र. डावा			२८ ३४	
			<div>एकूण . . ४५८ ६५</div>		

गोंदिया :

दिनांक १४ सप्टेंबर २०१६.

एन. के. ढोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. ११९९.

SCHEDULE-contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

NOTIFICATION-III

No. 2155-Admn.WUA-Noti.-2016—

Whereas, it has been decided be delineate the Area of Operation of Water User Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Sec. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF ACT, 2005. I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia irrigation Division, Gondia hereby delineate Areas of operation of following WUAs and direct that the certified copy of the update map and list of land holder and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent public places.

Now, therefore, I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia irrigation Division, Gondia also hereby declared that no water shall be supplied by the appropriate authority to a individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation system by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, fill an appeal before Chief Engineer, Water Resources, Department, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project : Chirchadi Ex. Mal. Tank**Name of WUA :** Chirchad Water User Association

Area of WUA : 458.65 Ha.

Chuck No. 1

RD mt. Right

(1)	(2)
	H.A.
2	5 00
3	1 25
4	1 25
5/1	1 39
5/2	0 81
5/3	0 62
6	0 32
7	0 81
8/1	0 73
8/2	0 42
9	2 02

(1)	(2)
	H.A.
10	2 02
11/1	1 00
11/2	1 89
12	0 81
13	0 40
14/1	1 94
14/2	0 40
14/3	0 40
15	0 40
16	0 50
17	0 86
18/A	1 15
18/B	2 00
19/1	1 53
20/1/A	0 52
20/1	0 52
21	0 70
27/1A	0 37
27/2	0 45
28/1	0 53
29	0 30
30/1/A	0 98
30/2/A	0 76
30/3/A	0 98
30/4/A	0 81
30/5/A	0 96
31	0 20
34/1/A	0 79
34/2/A	0 79
35/1/A	0 44
18	0 46
35/3	0 93
36	0 81
37	1 21
38/1	0 50
38/2	0 51
38/3	0 51
38/4	0 50
39	2 02
40	2 02
41/1	0 40
41/2	0 40
41/3	0 81
41/4	0 40
42/1	0 61
42/2	0 60
43/1	1 62
43/2	0 40
44	1 21
45	1 21
46	0 81

SCHEDULE-*contd.*

(1)	(2)
	H.A.
47	1 62
48	0 05
49	1 07
50	0 49
51	0 47
52	0 26
53	0 42
54	0 79

Total . . 63 13

Chuck No. 2
RD mt Right

55	0 04
56	1 39
57	2 09
58	2 02
59	2 37
61	2 02
62/1	3 57
63	2 02
64/1	3 49
64/2	0 52
65	0 10
69/1	1 00
69/2	0 40
69/3	0 5
69/4	0 20
73	0 59
75	0 30
76	0 13
78	3 93
79/1	0 44
79/2	0 41
79/3	0 28
80	0 28
81/A	0 69
81/B	0 62
82	0 12
83	1 62
84	2 03
85	2 02
86	0 53
87	1 09
89/1/A	0 10
89/1/B	0 50
89/2	0 75
89/3	0 20
90	0 1
91/1	0 45

SCHEDULE-*contd.*

(1)	(2)
	H.A.
91/2	0 3
91/3	0 20
91/4	0 58
92	1 60
93/1	1 21
93/2	0 81
94/1	0 04
94/2	0 81
94/3	1 10
94/4	0 81
95/1	0 21
95/1	1 00
96	0 40

Total . . 48 34

Chuck No. 3
mt Right

97	0 40
98	0 42
99/1	0 20
99/2	0 20
100/1	0 20
100/2	0 22
101	1 35
102/A	0 01
102/B/1	1 77
103/1	1 24
104/1	0 27
105/1	0 15
107	1 05
108	0 41
109	0 42
110	0 73
111	0 89
112/1	0 10
112/2	0 26
113	0 19
114	0 15
115	0 40
120	0 25
121	0 40
122/1	1 06
122/2	0 40
123/1	0 80
123/2	0 20
124/1/A	1 42
124/1/B	0 38
124/2	0 40
124/3	0 40
124/4	0 40
124/5	0 40
124/6	0 40
124/7	0 60
124/8	0 40
125	0 11

SCHEDULE- <i>contd.</i>	
(1)	(2)
	H.A.
126	0 61
129/2/A	0 50
129/2/B	0 50
129/3	1 00
129/4	1 00
129/5	0 73
130/1	0 46
130/2	0 40
131	3 33
<hr/>	
Total . .	27 58
<hr/>	
Chuck No. 4	
RD mt Right	
132/1	1 20
132/2	0 40
133	0 61
134/1A	0 17
134/1B	0 21
134/2	1 45
135	1 62
147	5 02
148	0 21
149/1	0 23
149/2	0 23
150/1/B	0 40
150/2	1 84
152/1	0 21
152/2	0 40
152/3/A	0 40
152/3/C	0 40
152/3/D	0 97
152/3/B	0 40
152/4	0 32
153/1	0 29
153/2	0 20
154/1/A	1 02
154/2/A	0 49
154/3/A	0 51
155/1/A	0 22
155/1/B	0 80
155/2/A	0 63
155/2/B	0 63
156/1/A	1 63
156/1/B	0 40
156/2	0 40
156/3	0 30
157	0 91
158/A/1	0 30
158/A/2	0 31
158/C	0 02
158/B/1	0 72
158/B/2	0 72

SCHEDULE- <i>contd.</i>	
(1)	(2)
	H.A.
159/1	1 00
159/2	0 20
159/3	0 93
1 60	0 07
161/A	1 92
161/B	0 76
162	0 91
163/A/1	0 93
163/A/2	0 92
163/B/2	0 21
163/B/3	0 22
164	0 77
165	0 77
166/A/1	1 10
166/B	0 05
168	0 82
171	0 57
172/1	1 42
172/2	0 50
173	0 61
174/1	0 62
174/2	0 30
174/3	0 32
175/1	1 26
175/2	1 26
176/1	1 26
176/2	1 23
177/1	1 06
177/2/A	0 25
177/2/B	0 44
177/3/A	0 40
178	0 03
179/1	1 44
179/2	0 20
179/3	0 20
180	0 69
181	0 24
182	0 79
183	0 07
184/1	0 32
184/2	0 32
185	0 14
186	0 59
187/1	0 46
188/1	0 55
188/2	1 43
<hr/>	
Total .	122 34
<hr/>	

SCHEDULE- <i>contd.</i>		SCHEDULE- <i>contd.</i>	
(1)	(2) H.A.	(1)	(2) H.A.
Chuck No. 5		210/B/2	0 25
RD mt Left		210/B/3	0 40
189	0 40	210/B/4	0 41
190	0 40	211/1	0 41
191	0 36	211/2	0 42
192/1	0 15	213	1 42
192/2	0 15	215/1	0 10
193/1	0 42	215/2	0 10
194/1	0 16	215/3	0 10
194/2	0 22	216	0 10
194/3	0 45	217	0 01
195/1/A	0 17	218/1	0 83
195/1/B	0 24	219/2/B	0 32
195/2	0 41	219/A/1	0 22
196/1	0 66	219/A/2	0 20
196/2	0 54	219/C	0 20
196/3	0 40	219/B/1	0 21
197/1	0 48	220/A	0 20
197/2	0 40	220/C	0 45
198	0 06	220/B	0 25
199	0 06	221/1	0 81
200	0 08	221/2	0 20
201	0 03	222	1 01
202	0 03	223/A/1	0 20
203	0 11	223/B/1	0 91
204/1	0 06	224/2/B	0 40
204/2	0 06	224/3/B	0 20
205	0 10	224/A/1	0 60
206/1	1 32	224/B/1	0 40
207/1	1 29	224/B/2	0 41
208/A/2	0 36	225	1 01
208/C/1	1 15	226/1	0 93
208/B	0 37	227/1	0 45
209/A/1	0 19	228/1	0 45
209/A/2	0 58	229/1	0 38
209/A/3	0 17	229/2	0 20
209/A/4	0 20	229/3	0 30
209/A/5	0 25	230	1 00
209/B/1	0 35	231/A	0 56
210/A/2	0 27	231/B	0 05
210/A/1	0 26	232/A/2	0 65
210/B/1	0 62	232/A/2	0 03
		233/1	0 51

SCHEDULE-*contd.*

(1)	(2)
	H.A.
233/2	0 50
234/1	0 84
236/1	1 02
236/2	0 68
237	1 01
238	1 01
240/1	1 51
241/1	0 56
241/2	0 44
242/1	0 06
Total .	40 49

Chuck No. 6
RD mt Left

243/1	0 28
244/1	0 43
245/1/A	0 23
245/1/B	0 23
246/1	0 20
247/1	0 66
248/1	0 20
248/3	0 36
249/1	0 20
249/3	0 20
250/1/A	0 23
250/1/B	0 24
253/A	0 06
253/B	0 06
253/C	0 35
254/1/A	0 31
254/1/B	0 31
255	0 05
256	0 04
257	0 07
261	0 15
262	0 09
265/A	0 05
265/B	0 06
279	0 30
280/1	0 16
280/2	0 16
281/A	0 08
281/B	0 12
282/A	0 13
282/B	0 51

SCHEDULE-*contd.*

(1)	(2)
	H.A.
285	0 28
286	0 28
287	0 09
288	0 19
292	0 06
293	0 51
294/1	0 28
294/3	1 54
294/4	0 20
296	0 09
Total . .	10 04

Chuck No. 7
RD mt Left

302	0 19
303	0 09
304	0 08
305	0 19
306	0 02
307	0 02
308/A	0 02
308/B	0 02
309	0 16
311	0 06
313	0 05
314/1	0 06
315	0 04
318/1	0 04
318/2	0 04
318/3	0 04
318/4	0 11
318/5	0 11
319	0 07
320	0 20
328	0 31
331/A	0 09
331/B	0 24
333/1	0 59
333/2	0 24
334/A	0 50
334/B	0 47
335	0 27
336	0 23
337	0 16
338	0 16
339	0 12
340	0 14
350/A	0 25
350/B	0 15
Total . .	5 53

SCHEDULE-contd.		SCHEDULE-contd.	
(1)	(2) H.A.	(1)	(2) H.A.
Chuck No. 8		391/1	0 53
RD mt Left		391/2	0 33
351	0 02	391/3	0 86
352	0 02	391/4	1 25
353	0 02	391/5	0 48
354	0 02	392	0 05
355	0 02	393/1	1 51
359/1	0 24	393/2	0 81
359/2	0 24	394/1	0 47
360/1	0 29	394/2	0 50
360/2	0 26	395	0 97
361	0 19	396/1	1 84
362	0 15	396/2	1 84
363	0 36	396/3	0 92
364	0 43	397	2 02
366	1 71	398/1	0 46
367	0 16	398/2	0 40
368	0 70	399	0 40
369	0 09	400/1	0 40
370	1 11	400/2	0 20
371	0 91	400/3	0 21
372	0 69	401	3 40
373	1 15	402	0 40
374	0 03	403	0 22
375/A	0 01	404	2 20
375/B/1	0 70	405/A	0 04
375/B/2	0 70	405/B	0 81
375/B/3	0 66	406/1	0 49
376/A/1	0 37	406/2	0 21
376/A/2	0 21	407	0 40
376/B	0 04	408/1	0 21
377/A/2	0 40	408/2	0 49
377/A/1	0 71	409/A	0 61
377/B	0 13	409/B	0 40
		410/1	0 12
		410/2	0 85
		411	0 81
		412	0 66
		413	0 40
		414	0 40
		415	0 24
		416	0 81
		417	0 40
		418/1	0 40
		418/2	0 81
		419	0 49
		420/1	0 26
		420/2	1 80
		421	0 13
		422/1/A	0 27
		422/1/C	0 40
		422/1/B/1	0 20
		422/1/B/2	0 20
		422/2	1 07
		423/1	1 09
Total .. 12 74			
Chuck No. 9			
RD mt Right			
378/A	0 16		
378/B	0 64		
379/1	0 61		
379/2	0 62		
380	0 65		
382/1	1 38		
382/2	1 26		
383/1/A	0 40		
383/1/B	0 41		
383/2	0 40		
384	0 06		
386	0 65		
389	0 20		
390/1	0 71		
390/2	0 40		

SCHEDULE- <i>contd.</i>	
(1)	(2)
	H.A.
423/2/A/1	0 34
423/2/A/2	0 34
423/2/A/3	0 20
423/2/B	0 20
424	0 45
425/1	1 03
425/2	1 03
425/3	1 03
426	0 94
Total . .	52 61
Chuck No. 10	
RD mt Right	
427	0 36
428/1/A	0 22
428/1/B	0 26
428/2	0 24
428/3	0 48
428/4	0 20
430/1	2 85
432/1	0 85
433/1	0 65
434/1	0 33
435/1	0 19
436/1	0 31
437/1	0 15
438/1/A	0 12
438/2	0 21
439/1	0 45
440/1	0 63
441	0 15
444	0 06
466	0 15
469	0 19
470	0 08
473/1	0 18
473/2/A	0 11
474	0 08
475	0 02
476/1	0 24
477/1	0 13
480/1/A	0 23
Total . .	10 12
Chuck No. 11	
RD mt Right	
484/1	0 03
488/1	0 03
489/1	0 38
490/1	0 48
493/1	0 92

SCHEDULE- <i>contd.</i>	
(1)	(2)
	H.A.
494/1	0 90
494/2	0 90
495	0 45
496	0 49
497	0 40
498/1	0 45
498/2	0 46
499	0 35
500/A	0 40
500/B	0 03
501	0 28
502/1/B	0 40
502/2	0 56
502/3	0 56
503/1/P	0 38
503/1	0 40
503/2	0 40
503/3	0 38
503/4	0 38
503/5	0 40
504	0 08
507	3 62
508/1	1 08
508/2	0 24
509	0 40
510	0 10
511	1 71
512/1	0 77
512/2	1 16
513	0 30
514/1	0 32
514/2	0 31
515/1	0 46
515/2	0 22
516	0 38
517	0 57
518	0 02
519	0 05
520	0 57
521	0 45
522/1	0 31
522/2	0 31
523	0 34
524	1 20
525	1 23
526/1	1 05
526/2	0 82
526/3	1 05
527/1/A	0 25
527/1/B	0 40
527/2	0 65
528	0 39
529	0 39
530	0 38

SCHEDULE-*contd.*

(1)	(2) H.A.
Chuck No. 14	
RD mt Left	
610	0 17
611	0 70
612	0 30
613	0 18
614	0 46
615	0 24
616	0 56
617/1	0 88
617/2	1 00
618	0 40
622/1	0 21
623/1	0 28
623/2	0 20
624/1	1 19
624/2	1 19
626/1	2 36
627/1	0 30
627/2/A	0 71
627/2/B	0 20
628	0 05
629/1	1 36
629/2	0 50
629/3	0 89
630	0 12
631/1	1 20
631/2	1 21
632/1	0 79
632/2	0 78
632/3	0 79
633/1	0 30
633/3	0 22
633/4	0 60
634	1 78
635	0 74
636	0 40
637	0 40
638	0 40
639	1 21
640/1	1 36
640/2	0 93
640/3	0 93
641	0 21
643	1 87
644	1 87
645	0 35
646	0 45
647	1 90
648	0 12
649	0 63
650	0 35
651/1	0 09

SCHEDULE-*contd.*

(1)	(2) H.A.
651/2	0 09
652	0 18
653	0 07
Total . .	
36 67	
Chuck No. 15	
RD mt Left	
654	0 06
655/1	0 20
655/2	0 21
655/3	0 21
656/A	0 09
656/B	0 03
657	0 41
659	0 18
660	0 08
661	0 08
662/1	0 36
662/2	0 41
663	0 09
664	0 08
665	0 09
667/2	0 24
668	0 49
669	0 09
670	0 09
671	0 09
672	0 02
673	0 12
674	0 12
675	0 01
676	0 60
677	0 18
678	0 18
679	0 08
680	0 08
681	0 17
682	0 18
683	0 18
684/1	0 24
684/2	0 40
685	0 02
686	0 02
687	0 05
688	0 06
689	0 06
690	0 06
691	0 10
692	0 06
693	0 36
694	0 36
695/2	0 60
698	0 61
699	0 78

SCHEDULE- <i>contd.</i>		SCHEDULE- <i>contd.</i>	
(1)	(2)	(1)	(2)
	H.A.		H.A.
700	1 80	712/3	0 40
701	0 66	713	1 82
702/1	1 05	718	0 10
702/2	0 20	719	0 10
703	0 08	720	0 09
704	1 26	721	0 32
705/1	0 42	722	0 10
705/2	0 43	723	0 03
705/3	0 44	724	0 03
705/4	0 43	726	0 04
706/1	0 41	727	0 19
706/2	0 42	728	0 07
707/1	0 48	729	0 07
707/2	0 48	730	0 30
707/3	0 48	731	0 06
707/4	0 48	732/A	0 25
708/1	0 28	732/B/1	0 20
708/2	0 28	732/B/2	0 32
708/3	0 28	733	0 10
708/4	0 27	734/A/1	0 07
709	1 17	734/A/2	0 04
710	1 23	734/B/1	0 06
711	0 40		
712/1	0 47		
712/2	0 40		
		Total . .	28 34

ABSTRACT					
Sr. No.	Offtake Number	Canal/main Canal	Villageswise Survey No./Gut No. & Areas	Total Area of WUA	
(1)	(2)	(3)	Village (4)	Area (5) H.A.	(6) H.A.
1	Chuck No. 1 RD Right	Canal	Chirchadi/ Kohalitota	63 13	458 65
2	Chuck No. 2 RD Right			48 34	
3	Chuck No. 3 RD Right			27 58	
4	Chuck No. 4 RD Right			57 74	
5	Chuck No. 5 RD Left			40 49	
6	Chuck No. 6 RD Left			10 04	
7	Chuck No. 7 RD Left			5 53	
8	Chuck No. 8 RD Left			12 74	
9	Chuck No. 9 RD Right			52 61	
10	Chuck No. 10 RD Right			10 12	
11	Chuck No. 11 RD Left			37 33	
12	Chuck No. 12 RD Left			10 96	
13	Chuck No. 13 RD Left			16 53	
14	Chuck No. 14 RD Left			37 17	
15	Chuck No. 15 RD Left			28 34	
			Total . .	458 65	

Gondia :
The 14th September 2016.

ना-एक-८ (१४५३).

N. K. DHORE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १२००.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन कायदा, २००५.—

अधिसूचना ३

क्रमांक २१५५-प्रशा ३-पावास-अधिसूचना क्र. ३-२०१६.—

ज्याअर्थी, पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती म.सि.प.शे.व्य. अधिनियम, २००५ च्या कलम क्र. ५, ६, ७ अन्वये जलशास्त्रीय तत्वावर आधारून प्रशासनिक सोयीने करण्याचे ठरले असल्यामुळे मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया, या अधिसूचनेद्वारे खाली नमूद केलेल्या पाणी वापर संस्थाची कार्यक्षेत्र निश्चिती करत आहे. आणि असे निर्देशित करत आहे की त्या पाणी वापर संस्थाचे अद्ययावत व प्रमाणित नकाशे आणि भूधारक आणि/किंवा भोगवटधारकांच्या याद्या संबंधीत ग्रामपंचायत, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग, विभाग यांची कार्यालय तसेच अन्य महत्वाच्या सार्वजनिक ठिकाणी सुचना फलकावर लावण्यात याव्यात.

त्याअर्थी, मी, एन. के. ढोरे, कार्यकारी अभियंता, गोंदिया पाटबंधारे विभाग, गोंदिया या अधिसूचनेद्वारे असेही घोषित करत आहे की समूचित प्राधिकरण व्यक्तिगत जमिनधारकाला किंवा भोगवटधारकाला पाण्याचा पुरवठा करणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याखाली येणा-या जमिनीच्या सर्व धारकांवर व भोगवटधारावर पाणी वापर संस्थेतर्फे पाणी पुरवठा करून घेणे बंधनकारक असेल.

या अधिसूचनेमुळे बाधीत झालेल्या कोणत्याही व्यक्तीस अधिसूचना शासकीय राजपत्रात प्रसिद्ध झाल्यापासून तीस दिवसाच्या आंत मुख्य अभियंता, जलसंपदा विभाग, नागपूर यांच्याकडे अपील करता येईल.

अनुसूची

सिंचन प्रकल्पाचे नाव -कोसबी मा.मा. तलाव

पाणी वार संस्थेचे नाव - प्रस्तावित पाणी वापर संस्था, कोसंबी

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र - १७३.६६ हे.

चक नं. १

सा.क्र. (१)	मी. डावा (२)
	हे. आर
१३९	१ १५
१४०	० ३२
१४१	० १५
१४२	० १८
१४३	० ४०
१४४/१	० ३७
१४४/२	० ३७
१४५/१	० ५३
१४५/२	० ५२
१४६	० ४५
१४७/१	० ८५

अनुसूची—चालू

(१)	(२)
	हे. आर

१४७/२	० ८६
१४७/३	० ८५
१४७/४	० ८५
एकूण	७ ८५

चक नं. २

सा.क्र.	मी. डावा
१४८	२ ३०
१४९	० ४९
१५०	१ १०
१५१	० ०८
१५२	० २४
१५३	१ १५
१५४	१ १८
१५५	० २०
एकूण	६ ७४

चक नं. ३

सा.क्र.	मी. डावा
१५६	२ १४
१५७	१ ०४
१५८	० २६
१५९	० ९०
१६०	० ६७
१६१	० ७३
एकूण	५ ७४

चक नं. ४

सा.क्र.	मी. डावा
१२४/१	० ८३
१२४/२	० ३२
१२४/३	० २१
१२५/१	० ६४
१२५/२	० २३
१२५/३	० ३३
१२७	० २०
१२८	० ३०
१२९	० ८८
१३०	० ३९

अनुसूची—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
१३१	० ४२
१३२/१	० २२
१३२/२	० २१
१३२/३	० २१
१३२	० २१
१३४	० ०७
१३५	० २६
१३६/१	० ६३
१३६/२	० ६३
१३७	० ६४
१३८	० २१
एकूण . .	८ ०४

चक नं. ५	
सा.क्र.	मी. डावा
१९७	० ३५
१९९/१	० ७२
२००/१	० ३३
२०१/१	० ४३
२०२/१	० ३३
२०२/२	० ३३
२०३	० १८
२०४/१	० ०४
२०५	० ४९
२०६/१	० ३०
२०७/१	० १०
२०८/१	० ३५
२०९	० ०२
२१०/१	० ३७
२११	० ०५
२१२	० ०५
२१३/१	० २४
२१४/१	० ५७
२५०	० ५८
२५१	० १४
२५३	१ ४५
२८९/१	० ६३
२८९/२	० ६०
एकूण . .	८ ६५

अनुसूची—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
चक नं. ६	
सा.क्र.	मी. डावा
१६३	० ७१
१६४	० ५८
१६५	० ३५
१६६	० ३६
१६७/१	० ४०
१६७/२	० ३९
१६८	० ०५
१६९	० ०२
१७०	० ०६
१७१	० ०१
१८२	० ४६
१८३	० ०३
१८४	० ०४
१८५	० ०४
१९४	० ०४
१९५/१	० ४१
१९५/२	० २८
एकूण . .	४ २३

चक नं. ७	
सा.क्र.	मी. उजवा
१९६	० ४८
२५८	० ४०
२६४	० ३६
२६५	१ २१
२६६	१ ०१
२६८	१ ५२
२६९	० ८१
२७०/१	० ५१
२७०/२	० ५०
२७१/१	० २३
२७१/२	० २३
२७१/३	० २२
२७१/४	० २३
२७२	० २०
२७३/१	० २०
२७३/२	० ३५
२७४/१	० ६१

अनुसूची—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
२७४/२	० २०
२७५/१	० ४१
२७५/२	० ४०
२७६	० ०९
२७७/१	० ५१
२७७/२	० ५०
२७८/१	० ८१
२७८/२	० ४०
एकूण . .	१२ ३९

चक नं. ८	
सा.क्र.	मी. उजवा
१७	० ४४
१८	० ४७
१९	० ४४
२०/अ/१	० २६
२०/२/अ	० २७
२०/२/क	० ४९
२०/क/१	० ५०
२०/ब	० २७
२१/१/अ	० ३२
२१/२	० ४४
२५	१ ०६
२६	१ ५०
२७/१	० ५२
२७/२	० २६
२७/३	० २६
३५/१	० ४५
३५/२	० २०
३५/३	० २०
३६	१ ७५
३७	१ ६२
३८	० ०८
३९	० ५५
४०	० १३
एकूण . .	१२ ४८

अनुसूची—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
चक नं. ९	
सा.क्र.	मी. उजवा
३३	० ०५
३४/१/अ	० ५६
३४/१/ब	० २०
३४/१	१ ०५
३४/२	० २४
४१/१	० २१
४१/२	० २९
४१/३	० २१
४१/४	० २२
४२	१ १९
४३/१	० २३
४३/२	० २४
४३/३	० २३
४४	० ४६
४५/१	० ३१
४५/२	० ३०
४५/३	० ३१
४६	० ३७
७४	० २८
७५/अ	० ५६
७५/ब	० २८
७६	० ४६
७७	० ४५
७८	० ४६
७९	१ ३१
८०/१अ	० २७
८०/१ब	० २४
८१/१अ	० ४६
८१/१ब	१ ०९
८२	० ७०
८३/१	० ३६
८३/२	० ३३
८४	० ८०
८५/१	० ३४
८५/२	० ३४
८६/१	० २९
८७	० २५
८८	० २७
८९/१	० २१
एकूण . .	१६ ४२

अनुसूची—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
चक नं. १०	
सा.क्र.	मी. डावा
९१	१ १५
९२	० ४९
९३/१/अ	० २१
९३/१/ब	० २१
९३/२	० २०
९४	० ३८
९५/१	० २२
९५/२	० ३५
१०२/१	० ४६
१०२/२	० २३
१०३	० १५
१०४	० २५
१०५	० ०४
१०६	० १७
१०७	० २३
१०८/१	० २४
१०८/२	० २२
एकूण . .	५ २०

चक नं. ११	
सा.क्र.	मी. उजवा
४७	० १४
४८	० ४१
४९	० २१
५०	० ८१
५२	० ४९
५३	० ४५
५४/१	० २५
५४/२	० २०
५५/अ	० १०
५५/क	० ८५
५५/ब/१	० ५१
५५/ब/२	० ५०
५६	० ३२
५७/१	० २३
५७/२	० २३
५७/३	० २३
५७/४	० २४
५८/१	० ४९
५८/२	० २४

अनुसूची—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
५९	० ४०
६०	० ९१
६१/१/अ	१ ४९
६१/१/ब	० २०
६२	१ ०८
६३	० ८१
६४/१	० २१
६४/२	० २१
६४/३	० २२
६५	० २३
६६	० ६५
६७	० ४२
६८/१	० ४४
६८/२	० ४५
६९	० ९१
७०	० २७
७२	० २३
७३/१	० ४२
७३/२	० ४१
एकूण . .	१६ ८६

चक नं. १	
सा.क्र.	मी. उजवा
१७४	० ७१
१७५	० ११
१७६	० १५
१७७	० १६
१७८	० ११
१७९	० १६
१८०	० ४८
१८१	० ३६
१८२	० ३८
१८३	० ०९
१८४	० २४
१८५	० ०४
१८६/१	० ३६
१८६/२	० ३६
१८७	१ १०
१८८	० ८१
१९०	० ३५
१९१	० ३०

अनुसूची—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
१९२	० ५५
१९३	० ३२
१९४	० ३८
१९६	१ ५१
१९७	० ४०
१९८	० २०
१९९	० ४५
२००	० ६१
२०१	० ७४
एकूण . .	११ ४३

चक नं. २

सा.क्र.	मी. उजवा
१५३	० ३३
१५४	० ३२
१५५	० ७९
१५६	० ७१
१५७	० २७
१५८	१ ८२
१५९	० ७०
१६०	० ६१
१६१	० ६१
१६२	० २४
१६३	० १४
१६४	० ६६
१६५	० २७
१६७	० ३६
१६८	० ४५
१६९	० २०
१७०/१	० ९४
१७०/२	० ३१
१७१	१ १७
१७२	१ १७
२०७	० ३०
२०८	१ १९
२०९	० ४४
२१०	० ०९
२११	० ७६
२१२	० ५५
२१३	० ३२
२१४	० ५२

अनुसूची—चालू	
(१)	(२)
	हे. आर
२१५	० ६०
२१६	० ०५
२१७	० ६१
एकूण . .	१७ ५०

चक नं. ३

सा.क्र.	मी. उजवा
१३२	० ९५
१३३	० ४०
१३४	० १८
१३५	० १८
१३६	० ८८
१३७	० ४१
१३८	१ ५६
१३९	० ३४
१४०	० २८
१४१	० ६४
१४२	० ४२
१४३	० ४२
१४४	० ४२
१४५	० ४७
१४६	० ४६
१४८	० २१
१४९	० ७५
१५०	१ ४२
१५१	० ९३
१५२/१	० ७२
एकूण . .	१२ ०४

चक नं. ४

सा.क्र.	मी. डावा
५	० ६१
६	० ०९
७	० ३१
८	० ३१
९	० १५
१०	० २०
एकूण . .	१ ६७

अनुसूची—चालू		अनुसूची—चालू	
(१)	(२)	(१)	(२)
	हे. आर		हे. आर
चक नं. ५		चक नं. ६	
सा.क्र.	मी. उजवा	सा.क्र.	मी. उजवा
१२७	० ६८	९०	० ३०
१२८	० २६	९३	० ३४
१२६/१	० ६९	९५	० ४०
१२५/१/अ	० २६	९६	० १७
१२५/१	० ३०	९७	० ७०
१२५/२	० ४०	९८	० २८
१२५/३	० २०	९९	० ४१
१२५/४	० २०	१००	० २०
१२५/५	० २०	१०१	० २०
११६/१	० ६०	१०२	० ३९
११६/२	० ३५	१०३	० ३९
११८	० ०८	१०५	० ५४
१२४	० ९४	१०६	० ५५
१२१	० ६४	१०७	१ ०९
१२२	० ८३	८०	० ५६
१२३	१ ००	८१	० २०
१०८	० ४४	८२	० २०
१०९	० ०२	८३	० २०
११०	० ३३	८४	० ३४
११७	० २३	८५	० ३३
११२/१	० ५०	८६	० ३४
११२/२	० ५०	८७	० ८१
११३	० ७१	८८/१/अ	० ६०
११४	० ७२	८८/१/ब	० ४०
११५	० ८६	८८/२	० २०
५४	० २८	८९	० ५०
५५	० ७०		
५६	० ८१		
५७	० ९७	एकूण . .	१० ६४
५८	० १८		
५९	० ४०		
६०	० ५०		
एकूण . .	१५ ७८		

गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव : कोसबी मा.मा. तलाव

अ.क्र.	चक नंबर	कालवा/मुख्य कालवा	गांवनिहाय सर्व्हे नं., गट नं., व क्षेत्र	पाणी वापर संस्थाचे एकूण क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	गांव (४) क्षेत्र (५)	(६)
				हे. आर हे. आर
चक नं. १ सा.क्र.	डावा	. .	मुख्य कालवा कोसबी	७ ८५ १७३ ६६
चक नं. २ सा.क्र.	डावा	. .		६ ७४
चक नं. ३ सा.क्र.	डावा	. .		५ ७४
चक नं. ४ सा.क्र.	डावा	. .		८ ०४
चक नं. ५ सा.क्र.	डावा	. .		८ ६५
चक नं. ६ सा.क्र.	डावा	. .		४ २३
चक नं. ७ सा.क्र.	उजवा	. .		१२ ३९
चक नं. ८ सा.क्र.	उजवा	. .		१२ ४८
चक नं. ९ सा.क्र.	उजवा	. .		१६ ४२
चक नं. १० सा.क्र.	डावा	. .		५ २०
चक नं. ११ सा.क्र.	उजवा	. .		१६ ८६
				१०४ ६०
चक नं. १ सा.क्र.	उजवा	. .	बकी	११ ४३
चक नं. २ सा.क्र.	उजवा	. .		१७ ५०
चक नं. ३ सा.क्र.	उजवा	. .		१२ ०४
चक नं. ४ सा.क्र.	डावा	. .		१ ६७
चक नं. ५ सा.क्र.	उजवा	. .		१५ ७८
चक नं. ६ सा.क्र.	उजवा	. .		१० ६४
				६९ ०६
			एकूण . .	१७३ ६६ १७३ ६६

गोंदिया :
दिनांक १४ सप्टेंबर, २०१६.

एन. के. ढोरे,
कार्यकारी अभियंता,
गोंदिया पाटबंधारे विभाग,
गोंदिया.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १२०१.

SCHEDULE—*contd.*

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 2155-Admn.-3WUF-Notification No.3-2016.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water Users Association (WUA's) on hydraulic basis and as per Administrative Convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of MMISF Act, 2005. I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I, N. K. Dhore, the Executive Engineer, Gondia Irrigation Division, Gondia also hereby declared that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individuals holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by the notification or part thereof, may within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette* file an appeal before Chief Engineer, Water Resources Department, Nagpur.

SCHEDULE

Name of Project-Kosabi Ex.Mal. Tank

Name of W.U.A.- Water User Association, Kosabi

Area of W.U.A. 173.66 Ha.

Chuck No. 1

RD Mt. Left

(1) (2)
H.A.

139 1 15
140 0 32
141 0 15
142 0 18
143 0 40
144/1 0 37
144/2 0 37
145/1 0 53

(1) (2)
H.A.

145/2 0 52
146 0 45
147/1 0 85
147/2 0 86
147/3 0 85
147/4 0 85

Total . . 7 85

Chuck No. 2

RD Mt .Left

148 2 30
149 0 49
150 1 10
151 0 08
152 0 24
153 1 15
154 1 18
155 0 20

Total . . 6 74

Chuck No. 3

RD Mt. Left

156 2 14
157 1 04
158 0 26
159 0 90
160 0 67
161 0 73

Total . . 4 74

Chuck No. 4

RD Mt. Left

124/1 0 83
124/2 0 32
124/3 0 21
125/1 0 64
125/2 0 23

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.

125/3	0 33
127	0 20
128	0 30
129	0 88
130	0 39
131	0 42
132/1	0 22
132/2	0 21
132/3	0 21
132	0 21
134	0 07
135	0 26
136/1	0 63
136/2	0 63
137	0 64
138	0 21

Total . .	8 04
-----------	------

Chuck No. 5

RD	Mt. Left
197	0 35
199/1	0 72
200/1	0 33
201/1	0 43
202/1	0 33
202/2	0 33
203	0 18
204/1	0 04
205	0 49
206/1	0 30
207/1	0 10
208/1	0 35
209	0 02
210/1	0 37
211	0 05
212	0 05
213/1	0 24
214/1	0 57
250	0 58

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)
	H.A.

251	0 14
253	1 45
289/1	0 63
289/2	0 60

Total . .	8 65
-----------	------

Chuck No. 6

RD	Mt. Left
163	0 71
164	0 58
165	0 35
166	0 36
167/1	0 40
167/2	0 39
168	0 05
169	0 02
170	0 06
171	0 01
182	0 46
183	0 03
184	0 04
185	0 04
194	0 04
195/1	0 41
195/2	0 28

Total . .	4 23
-----------	------

Chuck No. 7

RD	Mt. Left
196	0 48
258	0 40
264	0 36
265	1 21
266	1 01
268	1 52
269	0 81
270/1	0 51
270/2	0 50

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2) H.A.
271/1	0 23
271/2	0 23
271/3	0 22
271/4	0 23
272	0 20
273/1	0 20
273/2	0 35
274/1	0 61
274/2	0 20
275/1	0 41
275/2	0 40
276	0 09
277/1	0 51
277/2	0 50
278/1	0 81
278/2	0 40

Total . .	12 39

Chuck No. 8

RD	Mt. Right
17	0 44
18	0 47
19	0 44
20/A/1	0 26
20/2/A	0 27
20/2/C	0 49
20/C/1	0 50
20/B	0 27
21/1/A	0 32
21/2	0 44
25	1 06
26	1 50
27/1	0 52
27/2	0 26
27/3	0 26
35/1	0 45
35/2	0 20
35/3	0 20
36	1 75

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2) H.A.
37	1 62
38	0 08
39	0 55
40	0 13

Total . .	12 48

Chuck No. 9

RD	Mt. Right
33	0 05
34/1/A	0 56
34/1/B	0 20
34/1	1 05
34/2	0 24
41/1	0 21
41/2	0 29
41/3	0 21
41/4	0 22
42	1 19
43/1	0 23
43/2	0 24
43/3	0 23
44	0 46
45/1	0 31
45/2	0 30
45/3	0 31
46	0 37
74	0 28
75/A	0 56
75/B	0 28
76	0 46
77	0 45
78	0 46
79	1 31
80/1/A	0 27
80/1/B	0 24
81/1/A	0 46
81/1/B	1 09
82	0 70
83/1	0 36

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H.A.
83/2	0 33
84	0 80
85/1	0 34
85/2	0 34
86/1	0 29
87	0 25
88	0 27
89/1	0 21

Total . .	16 42

Chuck No. 10

RD	Mt. Left
91	1 15
92	0 49
93/1/A	0 21
93/1/B	0 21
93/2	0 20
94	0 38
95/1	0 22
95/2	0 35
102/1	0 46
102/2	0 23
103	0 15
104	0 25
105	0 04
106	0 17
107	0 23
108/1	0 24
108/2	0 22

Total . .	5 20

Chuck No. 11

RD	Mt. Right
47	0 14
48	0 41
49	0 21
50	0 81
52	0 49
53	0 45
54/1	0 25
54/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2) H.A.
55/A	0 10
55/C	0 85
55/B/1	0 51
55/B/2	0 50
56	0 32
57/1	0 23
57/2	0 23
57/3	0 23
57/4	0 24
58/1	0 49
58/2	0 24
59	0 40
60	0 91
61/1/A	1 49
61/1/B	0 20
62	1 08
63	0 81
64/1	0 21
64/2	0 21
64/3	0 22
65	0 23
66	0 65
67	0 42
68/1	0 44
68/2	0 45
69	0 91
70	0 27
72	0 23
73/1	0 42
73/2	0 41

Total . .	16 86

Chuck No. 1

RD	Mt. Right
174	0 71
175	0 11
176	0 15
177	0 16
178	0 11
179	0 16
180	0 48

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2) H.A.
181	0 36
182	0 38
183	0 09
184	0 24
185	0 04
186/1	0 36
186/2	0 36
187	1 10
188	0 81
190	0 35
191	0 30
192	0 55
193	0 32
194	0 38
196	1 51
197	0 40
198	0 20
199	0 45
200	0 61
201	0 74

Total . .	11 43

Chuck No. 2

RD	Mt. Right
153	0 33
154	0 32
155	0 79
156	0 71
157	0 27
158	1 82
159	0 70
160	0 61
161	0 61
162	0 24
163	0 14
164	0 66
165	0 27
167	0 36
168	0 45
169	0 20
170/1	0 94

SCHEDULE—*Contd.*

(1)	(2) H.A.
170/2	0 31
171	1 17
172	1 17
207	0 30
208	1 19
209	0 44
210	0 09
211	0 76
212	0 55
213	0 32
214	0 52
215	0 60
216	0 05
217	0 61

Total . .	17 50

Chuck No. 3

RD	Mt. Right
132	0 95
133	0 40
134	0 18
135	0 18
136	0 88
137	0 41
138	1 56
139	0 34
140	0 28
141	0 64
142	0 42
143	0 42
144	0 42
145	0 47
146	0 46
148	0 21
149	0 75
150	1 42
151	0 93
152/1	0 72

Total . .	12 04

SCHEDULE—Contd.		SCHEDULE—Contd.	
(1)	(2) H.A.	(1)	(2) H.A.
Chuck No. 4		55	0 70
RD	Mt. Left	56	0 81
5	0 61	57	0 97
6	0 09	58	0 18
7	0 31	59	0 40
8	0 31	60	0 50
9	0 15		-----
10	0 20	Total . .	15 78
	-----		-----
Total . .	1 67	Chuck No. 6	
	-----	RD	Mt. Right
Chuck No. 5		90	0 30
RD	Mt. Right	93	0 34
127	0 68	95	0 40
128	0 26	96	0 17
126/1	0 69	97	0 70
125/1/A	0 26	98	0 28
125/1	0 30	99	0 41
125/2	0 40	100	0 20
125/3	0 20	101	0 20
125/4	0 20	102	0 39
125/5	0 20	103	0 39
116/1	0 60	105	0 54
116/2	0 35	106	0 55
118	0 08	107	1 09
124	0 94	80	0 56
121	0 64	81	0 20
122	0 83	82	0 20
123	1 00	83	0 20
108	0 44	84	0 34
109	0 02	85	0 33
110	0 33	86	0 34
117	0 23	87	0 81
112/1	0 50	88/1/A	0 60
112/2	0 50	88/1/B	0 40
113	0 71	88/2	0 20
114	0 72	89	0 50
115	0 86		-----
54	0 28	Total . .	10 64

ABSTRACT

Name of Project : Kosabi Ex. Mal. Tank

Sr. No.	Offtake Number		Canal/main Canal	Villagewise Survey No./ Gut No. & Areas		Total Area of WUA
(1)	(2)		(3)	Village (4)	Area (5) (H.A.)	(6) (H.A.)
1	Chuck No. 1 RD	Left.	Main Canal	Kosabi	7 85	173 66
2	Chuck No. 2 RD	Left.			6 74	
3	Chuck No. 3 RD	Left.			5 74	
4	Chuck No. 4 RD	Left.			8 04	\
5	Chuck No. 5 RD	Left.			8 65	
6	Chuck No. 6 RD	Left.			4 23	
7	Chuck No. 7 RD	Right			12 39	
8	Chuck No. 8 RD	Right			12 48	
9	Chuck No. 9 RD	Right			16 42	
10	Chuck No. 10 RD	Left.			5 20	
11	Chuck No. 11 RD	Right			16 86	
					104 60	
12	Chuck No. 1 RD	Right		Bakhi	11 43	
13	Chuck No. 2 RD	Right			17 50	
14	Chuck No. 3 RD	Right			12 04	
15	Chuck No. 4 RD	Left.			1 67	
16	Chuck No. 5 RD	Right			15 78	
17	Chuck No. 6 RD	Right			10 64	
					69 06	
Total . .					173 66	173 66

Gondia :
Dated the 14th September 2016.

N. K. DHORE,
Executive Engineer,
Gondia Irrigation Division,
Gondia.